

Description of the manufacturing challenges in producing the high-temperature reusable surface insulation for the thermal protection system of the Space Shuttle

Titre(s) : Description of the manufacturing challenges in producing the high-temperature reusable surface insulation for the thermal protection system of the Space Shuttle

Auteur(s) : FORSBERG Kévin

Adresse bibliographique : Sunnyvale : Lockheed missiles and space company, 1979

Description matérielle : 21 p. : noir et blanc ; 28 cm

Sujet(s) : SPACE SHUTTLE (Rockwell International)
NAVETTE SPATIALE
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE